



MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Diretoria de Patentes Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados
Coordenação-Geral de Estudos Projetos e Disseminação de Informação Tecnológica
Mayrink Veiga Nº9 11 andar

EDITAL Nº 001/DIESP/CEPIT/DIPRA/INPI
Processo Seletivo para Compôr Força de Trabalho

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI torna público processo seletivo para compor força de trabalho, nos termos da Portaria MP nº 193, de 3 de julho de 2018.

O INPI é uma autarquia federal vinculada ao Ministério da Economia, conforme Decreto nº 9.660, de 1º de janeiro de 2019, com a missão de estimular a inovação e a competitividade a serviço do desenvolvimento tecnológico e econômico do Brasil, por meio da proteção eficiente da propriedade industrial, e a finalidade principal de executar, em âmbito nacional, as normas que regulam a propriedade industrial, tendo em vista a sua função social, econômica, jurídica e técnica, bem como se pronunciar quanto à conveniência de assinatura, ratificação e denúncia de convenções, tratados, convênios e acordos sobre propriedade industrial, nos termos da Lei nº 5.648, de 11 de dezembro de 1970.

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. São requisitos básicos para o candidato:

- a) Ser servidor ou empregado público federal;
- b) Não estar em estágio probatório;
- c) Cumprir jornada semanal de 40 (quarenta) horas, resguardadas as disposições legais específicas;
- d) Residir na cidade de lotação da vaga ou entorno, vez que o INPI não arcará com ajuda de custo e/ou auxílio moradia.

1.2. A seleção para as vagas de que trata este edital compreenderá as seguintes fases:

- a) Inscrição;
- b) Análise curricular; e
- c) Entrevista.

2. OPORTUNIDADES

2.1. As oportunidades estão descritas no Anexo I.

3. ATRATIVOS INPI

- Localização privilegiada em região revitalizada, com fácil acesso por diferentes meios de transporte público (metrô, trem, barca, VLT e ônibus) e vasta oferta de restaurantes, farmácias e comércio em geral, serviços e programação cultural.
- Horário de funcionamento das 06h30min às 21h, permitindo que o servidor/empregado cumpra a sua jornada de trabalho diária nesse intervalo.

- Programa de Saúde Ocupacional, Saúde Bucal e de Qualidade de Vida que oferece a todo o corpo funcional atendimento médico, odontológico e psicológico, fisioterapia do trabalho, auriculoterapia e ginástica laboral.
- Investimento em capacitação.
- Moderna infraestrutura de TI.
- Refeitório recém-reformado com 02 (duas) estufas, 05 (cinco) micro-ondas e espaço de convivência com máquina de café.
- Bicicletário.

4. INSCRIÇÃO

4.1. Os interessados deverão enviar currículo e informações complementares para o e-mail diesp@inpi.gov.br.

4.1.1. Colocar no assunto do e-mail: “EDITAL N° 001/DIESP/CEPIT/DIRPA/INPI + (nome da vaga a que pretende concorrer)”.

4.1.2. No e-mail, os interessados deverão fornecer, ainda:

- a) N° de matrícula;
- b) CPF;
- c) Nome do órgão/entidade de origem;
- d) Título do cargo/emprego que ocupa no órgão/entidade de origem;
- e) Descrição das atribuições de seu cargo/emprego (com referência legal, regimental, contratual ou editalícia).

4.1.3. Se o interessado for servidor público federal, o currículo deve ser enviado por meio do Sigepe Banco de Talentos, conforme art. 4° da Instrução Normativa SGP n° 4, de 28 de dezembro de 2018.

4.1.4. Se o interessado for empregado público federal, deverá informar essa condição quando do envio do currículo.

5. ANÁLISE CURRICULAR

5.1. Os currículos recebidos serão submetidos a uma triagem.

5.2. Não serão aceitos currículos enviados em data posterior ao término do prazo de inscrição.

5.3. Os candidatos receberão e-mail com informação se foram ou não selecionados para a próxima etapa.

6. ENTREVISTA

6.1. Os selecionados para a etapa de entrevista individual receberão e-mail de convocação contendo data, horário e local de realização.

6.2. A seleção contemplará análise comparativa de potencial profissional entre todos os candidatos pré-selecionados.

6.3. Os entrevistados receberão e-mail com informação se foram ou não aprovados no processo seletivo.

6.4. O INPI enviará ao Ministério da Economia pedido de divulgação do resultado final no Portal do Servidor.

7. CRONOGRAMA

Etapa	Prazo
Inscrição	23/09/2019 a 21/10/2019
Análise curricular	22/10/2019 a 28/10/2019
Entrevista	29/10/2019 a 22/11/2019
Pedido de divulgação do resultado final no Portal do Servidor	25/11/2019 a 06/12/2019

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. O INPI solicitará ao Ministério da Economia a movimentação dos servidores/empregados aprovados.

8.2. Não será fornecido qualquer documento comprobatório de análise de desempenho do candidato no Processo Seletivo.

8.3. Para servidores públicos oriundos de empresa estatal não dependente de recursos da União será necessário o fornecimento de prévia anuência do órgão de origem, conforme Portaria MP nº 193, de 3 de julho de 2018.

8.4. Em caso de dúvidas sobre o processo seletivo, o candidato deverá enviar e-mail para DIESP@inpi.gov.br.

8.5. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação-Geral de Recursos Humanos – CGRH do INPI.

Anexo I

OPORTUNIDADES

Perfil I: Profissional com nível superior em áreas técnicas/tecnológicas para atuar em busca de patentes e elaboração de estudos na Divisão de Estudos e Projetos

Unidade de lotação

Divisão de Estudos e Projetos – DIESP

Nível de escolaridade e formação

Nível superior incluído nas seguintes áreas do conhecimento do CNPq: Ciências exatas e da terra, Ciências biológicas, Engenharias, Ciências da saúde, Ciências agrárias. Na categoria Outros serão aceitos os cursos: Biomedicina Engenharia de Armamentos, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Têxtil, Química Industrial.

Os cursos em cada categoria estão dispostos no link:

<http://cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>

Perfil profissional e conhecimentos desejados

- Conhecimentos avançados de Pacote Office: Excel, Word e Power Point.
- Língua Inglesa nível intermediário.
- Possuir boa comunicação escrita e verbal.
- Boa capacidade de trabalho em equipe.
- Capacidade de pensamento crítico e aprendizagem de novas ferramentas
- Desejável habilidade de apresentação em público, incluindo persuasão e argumentação.
- Desejável conhecimento em busca de patentes*
- Desejável conhecimento em ferramentas de *Bussiness Intelligence* e visualização de dados*.
- Desejável conhecimento em banco de dados e linguagens de programação SQL*.
- Desejável conhecimento de gestão de projetos*.

*conhecimento não excludente, mas será necessário o aprendizado durante a execução das atividades, por meio de treinamento realizado na DIESP.

Atividades a serem exercidas

O servidor irá trabalhar na Divisão de Estudos e Projetos – DIESP nas seguintes atividades:

1. Buscas de patente (ex. busca de anterioridades, buscas para estudos). Essa atividade envolve:

- 1.1. análise da tecnologia a ser buscada, determinação do tipo de busca;
- 1.2. escolha da base de patentes a ser consultada;
- 1.3. classificação de patentes (IPC, CPC);
- 1.4. elaboração da estratégia de busca;
- 1.5. levantamento dos documentos.

2. Elaboração de estudos na área de Propriedade Industrial

2.1. Os estudos utilizam metodologias diversas e requerem o uso de múltiplas ferramentas de levantamento, tratamento e visualização de dados. Em geral os estudos envolvem as seguintes atividades:

- 2.1.1. realização de buscas e levantamento de dados em bases de patentes;
- 2.1.2. criação de bases contendo os documentos, ajuste e preparação dos dados;
- 2.1.3. geração de gráficos, tabelas, mapas e outros métodos de visualização dos dados;
- 2.1.4. análise crítica dos resultados;
- 2.1.5. elaboração de relatórios e/ou Radares Tecnológicos.

Gratificação – Não há

Perfil II: Arquitetos de dados e /ou Analistas de BI.

Unidade de lotação

Divisão de Estudos e Projetos – DIESP

Nível de escolaridade e formação

Diploma de nível superior nas seguintes áreas do conhecimento: Ciência da Computação, engenharia de computação e áreas afins.

Perfil profissional e conhecimentos desejados

- Conhecimento em ferramentas de *Business Intelligence*
- Conhecimento em banco de dados e linguagens de programação SQL
- Conhecimento em modelagem de dados
- Conhecimentos avançados de Pacote Office: Excel, Word e Power Point.
- Possuir boa comunicação escrita e verbal.
- Boa capacidade de trabalho em equipe.
- Capacidade de pensamento crítico e aprendizagem de novas ferramentas

Atividades a serem exercidas

O servidor irá trabalhar na Divisão de Estudos e Projetos auxiliando a implementação de projetos de *Business Intelligence (BI)* na área de estudos e no INPI atuando nas seguintes áreas:

1. Projetar junto à TI a forma como os dados de PI serão armazenados e distribuídos, desde a ingestão de dados, distribuição e movimentação de dados entre várias tecnologias de armazenamento de dados.
2. Traduzir o conhecimento de processos de negócio em modelos de dados e estratégias de carga, visando à construção de um modelo de dados corporativo. Análise e especificação de processos de ETL.
3. Atuará em projetos de transformação digital com foco em BIGDATA.

Gratificação

“não há”

Perfil III: Cientista de Dados.

Unidade de lotação

Divisão de Estudos e Projetos – DIESP

Nível de escolaridade e formação

Diploma de nível superior nas seguintes áreas do conhecimento: Ciência da Computação, engenharia de computação, estatística e áreas afins.

Perfil profissional e conhecimentos desejados

- Conhecimento em programação Python e R
- Conhecimento em banco de dados e linguagens de programação SQL
- Conhecimentos avançados de Pacote Office: Excel, Word e Power Point.
- Possuir boa comunicação escrita e verbal.
- Boa capacidade de trabalho em equipe.
- Capacidade de pensamento crítico e aprendizagem de novas ferramentas

Atividades a serem exercidas

O servidor irá trabalhar na Divisão de Estudos e Projetos, e em parceria com a TI atuará nas seguintes atividades:

1. desenvolvimento e/ou a implementação de ferramentas de visualização de grandes volumes de dados;
2. auxílio no desenvolvimento de estatísticas em estudos que envolve informação de patentes
3. desenvolvimento e/ou implementação de ferramentas de busca e classificação automática de pedidos;
4. atuação nas iniciativas de uso de Inteligência Artificial no INPI.

Gratificação

“não há”